Pruebas exploratorias

Se realizarán pruebas exploratorias de aplicación GHOST 3.41.1, para revisarán las funcionalidades de la que posee con la intención de familiarizarse y conocer los flujos de datos que posee.

1. Reportes de errores

Para registrar los errores encontrados utilizaremos la aplicación GitHub, se brinda accesos con la finalidad de hacer seguimiento a los bugs registrados:

Issues:https://github.com/clts-uniandes/estrategia-pruebas-ghost

Nota: Para ver los videos se tiene que estar logeado con la cuenta institucional de Uniandes

2. Funcionalidades

Las funcionalidades a explorar son las siguientes:

- 1. <u>Crear post</u>: esta funcionalidad permite crear publicaciones que pueden ser expuestas en la vista usuario.
- 2. <u>Editar post</u>: esta funcionalidad permite editar las publicaciones creadas.
- 3. <u>Eliminar post</u>: esta funcionalidad permite eliminar las publicaciones creadas.
- 4. <u>Programar post</u>: esta funcionalidad permite programar la publicación de un post para un horario determinado
- 5. <u>Crear página</u>: esta funcionalidad permite crear páginas que pueden ser visibles en la vista usuario.
- 6. <u>Editar página</u>: esta funcionalidad permite editar la página creada y cambiar su estado a no publicada.
- 7. <u>Eliminar página</u>: esta funcionalidad permite eliminar la página creada.
- 8. <u>Crear etiqueta</u>: esta funcionalidad permite crear etiquetas que pueden ser vinculadas a páginas y publicaciones.
- 9. Editar etiqueta: esta funcionalidad permite editar una etiqueta.
- 10. <u>Eliminar etiqueta</u>: esta funcionalidad permite eliminar una etiqueta creada.

- 11. <u>Invitar usuario</u>: esta funcionalidad permite agregar un usuario invitándolo mediante su email, y estableciendo un rol específico.
- 12. <u>Editar usuario</u>: esta funcionalidad permite modificar la información existente del usuario, como nombre, redes sociales, etc.
- 13. <u>Suspender usuario</u>: esta funcionalidad permite deshabilitar un usuario sin la necesidad de eliminarlo.
- 14. <u>Activar usuario</u>: esta funcionalidad permite activar un usuario suspendido.
- 15. <u>Eliminar usuario</u>: esta funcionalidad permite eliminar un usuario.

3. Inventario de pruebas

Se adjunta inventario de pruebas en archivo Excel llamado *inventario-pruebas-exploratorias.xlsx*.

4. Modelo GUI del sistema

Se adjunta modelo GUI del sistema en archivo PDF llamado ${\it Ghost_3.41.1.pdf}$, se recomienda abrir el pdf en un navegador web como Google Chrome.

Se puede consultar el modelo GUI también con el siguiente enlace:

https://www.figma.com/file/aAZKh6nHZOCb7c83SVgZE1/ghost 3.41.1?nodeid=0%3A1

5. Modelo de dominio

Se adjunta modelo de dominio en archivo imagen llamado *modelo-de-dominio.png*.

6. Diagrama de arquitectura

Se adjunta los siguientes diagramas de arquitectura:

 Diagrama de contexto en un archivo imagen con nombre diagrama-decontexto.png

-	Diagrama de de-componer	componentes	en	un	archivo	imagen	con	nombre	Diagrama-	